

COHOS COBETCHUX
COLINATINCTIVIECHUX
PECTIVEJINH

## **SU**<sub>αν</sub> 1705947 **A** 1

(51)5 H 02 H 9/04

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТИРЫТИЯМ ПРИ ГИЯТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4738764/07

(22) 21.09.89

(46) 15.01.92. Bon. Nº 2

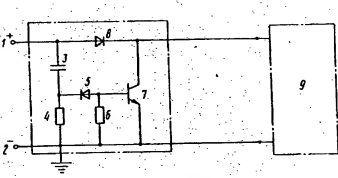
(71) Научно-производственное объединение "Дальняя связь"

(72) М.В.Колоколов и Г.А.Глащенков

(53) 621.316.925(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 1156189, кл. Н 02 Н 9/04, 1983. Заявка ФРГ № 2832766, кл. Н 04 В 15/00, 1980.

(54) УСТРОИСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИМ-ПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ (57) Изобретение относится к электротехнике и может быть использовано в технике связи для защиты аппаратуры проводной связи от импульсных перенапряжений, возникающих в токораспределительной сети постоянного тока. Целью изобретения является повышение надежности путем исключения квазидинамического режима работы защитного транзистора. Для этого в базовую цепь транзистора 7 введен пороговый элемент в виде стабилитрона 5 и резистора 6. Схема обеспечивает пороговое включение транзистора



SHITE SMI SHEFIE **SU** ... 1705947

25

Изобретение относится к электротехнике и может быть использовано в технике связи для защиты аппаратуры проводной связи от импульсных перенапряжений, возникающих в токораспределительной сети постоянного тока.

На чертеже представлена схема предлагаемого устройства.

Устройство для защиты от импульстих перенапряжений содержит плюсовой провод 1 и минусовой провод 2 токораспределительной сети питания, RC-дифференциатор, состоящий из койденсатора 3 и резистора 4, стабилитрон 5, управляющий резистор 6, транзистор 7 и защитный диод 8 от ложной переполюсовки. Нагрузкой устройства является защищаемая аппаратура 9 с встроенным источником вторичного электропитания (не показан).

Устройство работает следующим образом.

При отсутствии помех напряжение между базой и эмиттером равно нулю и транзистор закрыт.

При возникновении в сети питания возмущения (аварийный процесс, выключение нагрузки, короткое замыкание в аппаратуре, всплески напряжения в первичной сети и т.д.) на проводах появляется импульсное перенапряжение, превышающее номинальное значение Un. На это превышение калибруется пороговый элемент устройства защиты, т.е.! порог устанавливается по величине амплитуды импульсной помежи, которая соответствует переходу питающего напряжения токораспределительной сети из установившегося значения в аватрийное.

По достижении порогового значения срабатывает стабилитрон 5 и между базой и эмиттером транзистора 7 возтикает положительное напряжение. При 45 этом транзистор 7 включается и между плюсовым 1 й минусовым 2 проводами создается цепь короткого замыкания, чем обеспечивается защита входа на-

грузки. После этого напряжение между базой и эмиттером вновь становится равным нулю и устройство защиты приходит в исходное состояние.

Таким образом, использование предлагаемого устройства в аппаратуре связи обеспечивает защиту ее от импульсных перенапряжений путем погашения энергии перенапряжения короткозамкнутой цепью плюсовой провод - переход коллектор - эмиттер - минусовой провод - земля. Схема обеспечивает пороговое включение транзистора, при этом порог может устанавливаться выбором соответствующего типа стабилитрона (или его аналога). Надежность предлагаемого устройства выше надежности известных, поскольку исключается динамический режим работы транзистора.

Форнула изобретения

Устройство для защиты от импульсных перенапряжений, содержащее транзистор, подключенный к выводам для подключения между плюсовым и минусовым заземленным проводами питающей линии, RC-дифференциатор, один вывод резистора которого подключен к выводу для подключения к минусовому зазем ленному проводу, средняя точка RCдифференциатора связана с базой транзистора, отличающееся тем, что, с целью повышения надежности устройства путем исключения квази динамического режима работы транзистора, устройство снабжено стабилитроном и резистором, причем указанная связь между средней точкой RC-дифференциатора и базой транзистора осуществлена через упомянутый стабилитрон, катод которого подключен к средней точке RC-дифференциатора, а анод к базе транзистора, а резистор подключен между базой транзистора и выводом для подключения к иинусовому заземленному проводу.

Составитель К.Фотина
Редактор А.Лежнина
Техред Л.Олийнык: Корректор Л.Пилипенко

Заказ 200
Тираж
Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101